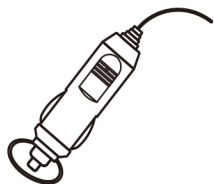


SPEZIFIKATION

Versorgungsspannung
Werkseitig
eingestelltes
Passwort

12V~30V DC, negative
Masse 113266"



Tragbarer Auto-Player

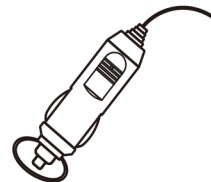
CarPlay (kabelgebunden+WiFi)

Tragbarer Auto-Player

Tragbarer Auto-Spieler

CarPlay (kabelgebunden+WiFi) 

Betriebshandbuch



ENGLISH

ESPAÑOL

Русский

Stromversorgung für den Zigarettenanzünder
Wireless CarPlay/Android Auto Wired
Mirrorlink Rückfahrkamera-Eingang Audio/
Video/Bildwiedergabe



USB-Anschluss



Kartenspieler



Kamera-
Eingang



BT Musik
BT-Anruf



Audio-Aus-
gang über FM



Audio-Aus-
gang über AUX

nur einige Modelle

nur einige Modelle



INSTALLATIONSMETHODE

Die erhaltene Halterung ist maßgebend.

Es gibt 2 Arten von Halterungen, und die Installationsmethoden sind wie folgt:

Einbauverfahren 1:

Glas-Saugnapf-Aufhängung

Klammer 1



Beispiel für die Installation:



Installationsmethode 2:
Horizontaler Einbau auf d
em Schreibtisch.

Klammer

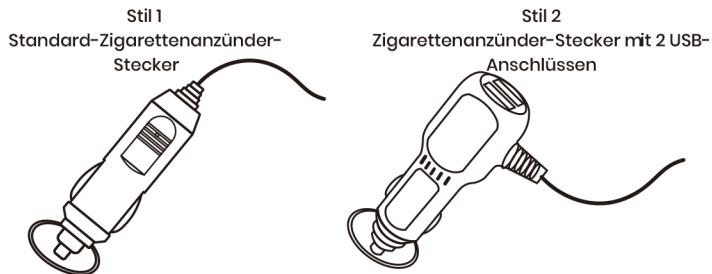


Beispiel für die Installation:



ZIGARETTENANZÜNDER-STECKER

Dieses Gerät wird über den Netzstecker des Zigarettenanzünders mit Strom versorgt. Stecken Sie nach der Installation des Geräts den Netzstecker des Zigarettenanzünders in den Zigarettenanzünder und schalten Sie es ein.



Maßgeblich ist die tatsächlich erhaltene Ware.

BLUETOOTH-PAIRING-VERBINDUNG

Sie können Bluetooth-Musik oder Bluetooth-Anrufe verwenden. Wenn Sie drahtloses CarPlay verwenden, müssen Sie die Bluetooth-Verbindung zuerst koppeln.

Bluetooth-Gerätename: SWL-BT

PIN-Nummer: 0000 oder 1234 (falls erforderlich)

Verbindungsmethode:

1. Schalten Sie das Gerät ein und schalten Sie es ein.
2. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion auf dem Mobiltelefon ein, klicken Sie auf , um nach Geräten zu suchen, und wenn der Bluetooth-Name des aktuellen Geräts gefunden wird, klicken Sie auf , um eine Verbindung herzustellen.

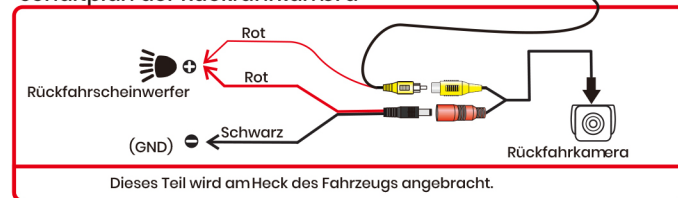
RÜCKFAHRKAMERA-ANSCHLUSS (CCD)

Der umgekehrte Videoeingang kann über das RCA-Adapterkabel angeschlossen werden. Wenn an diesem Anschluss ein Signal anliegt, schaltet der LCD-Bildschirm automatisch auf das Kamerabild um (Die Kamera ist separat erhältlich.)



2,5 mm AUX auf RCA-Adapterkabel

Schaltplan der Rückfahrkamera



FUNKTIONSBESCHREIBUNG

AV IN (CAM IN)	2,5-mm-Stecker auf RCA-Kabel. Video-Eingangsschnittstelle. Schließen Sie die Rückfahrkamera über den
USB- Anschluss	Sie können ein USB-Gerät anschließen, um Musik, Videos und Bilder abzuspielen. Mirrorlink, Carplay oder Android Auto können ebenfalls über diesen Anschluss angeschlossen werden. (Einige Modelle unterstützen Typ-C)
TF-Karte	Sie können eine TF-Karte einsetzen, um Musik, Videos und Bilder abzuspielen. (wird von einigen Modellen unterstützt)
AUX Ausgang	Sie können den Ton über das 3,5-mm-AUX-Kabel an andere Audiogeräte ausgeben. (wird von einigen Modellen unterstützt)
IR	Empfänger des Fernbedienungssignals. (Nur einige Modelle haben eine Fernbedienung)
DC-EINGANG	3,5-mm-Netzstecker (einige Modelle sind Typ-C-Netzstecker), der Spannungsbereich ist 12-30V.
MIC IN	3,5-mm-Mikrofonbuchse. (Externes Lavalier-Mikrofon kann angeschlossen werden) (wird von einigen Modellen unterstützt)
V-OUT	Sie können das Videosignal über das 3,5-mm-AUX-Kabel an andere Monitorgeräte ausgeben. (wird von einigen Modellen unterstützt)
POWER	Einschalttaste zum Ein- und Ausschalten. (wird von einigen Modellen unterstützt)

Tipp: Schauen Sie sich nur die Einführung der Funktionen an, die das gekaufte Modell hat.

🍏 Link spiegeln (iPhone)

When the device is plugged into the iPhone, the content of the phone screen will be projected onto the car screen.



Sie können Ihr iPhone hier nicht kontrollieren.

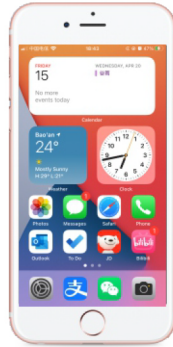
🤖 Link spiegeln (Android)

Wenn Sie ein Android-Gerät verwenden, werden Sie nach dem Anschließen des USB-Datenkabels aufgefordert, die APP-Software zu installieren. Nach der Installation, schließen Sie das Datenkabel wieder an, es wird in den Bildschirm-Spiegelungsmodus wechseln. Und es kann sowohl auf dem Bildschirm des Players als auch auf dem Bildschirm des Telefons bedient werden. Nur die Bildübertragung ist zu diesem Zeitpunkt erfolgreich. Der Ton kann nur übertragen werden, wenn die Bluetooth-Verbindung erfolgreich ist.



Sie können hier auch Ihr Android-Telefon steuern.

Apple CarPlay (kabelgebunden und kabellos)



Sie können hier auch Ihr iPhone steuern.

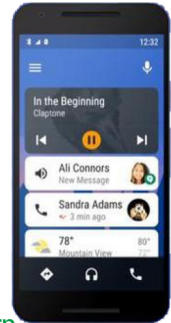
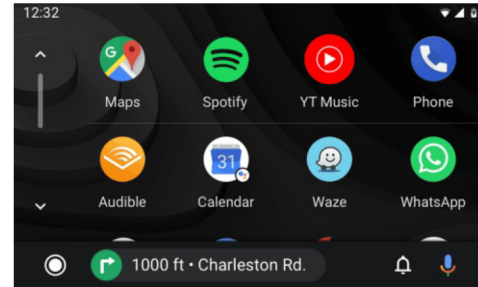
1. Kabelgebundene Verbindung: Schließen Sie einfach das USB-Data nkabel, und dann wird es automatisch die CarPlay-Schnittstelle ein geben.

2. Drahtlose Verbindung: Schalten Sie zuerst die Bluetooth- und WiFi -Funktionen des Mobiltelefons ein, und schließen Sie dann das Bluet ooth an. Dann wird es automatisch die CarPlay-Schnittstelle eingeb en. (Hinweis: Das Signal wird zu diesem Zeitpunkt über WLAN übertra gen, also auch wenn die Bluetooth-Funktion ausgeschaltet ist, wird es normal übertragen.

Wenn die WiFi-Funktion ausgeschaltet ist, wird die CarPlay-Verbind ung getrennt).

Android Auto (kabelgebunden und kabellos)

Diese Funktion wird nicht in allen Ländern unterstützt, und die Google Play™-Dienste müssen lokal verfügbar sein.



Sie können hier auch Ihr Android-Telefon steuern.

1. Need to download and install "Android Auto"  software in "Google Play".

2. A mobile phone with Android 6.0 or higher must be used. Must use a valid data cable connection.

3. Wired connection: Just connect the USB data cable, and then it will automatically enter the Android Auto interface.

4. Wireless connection: First turn on the Bluetooth and wifi functions of the mobile phone, and then connect the Bluetooth. Then it will automatically enter the Android Auto interface. (Note: The signal is transmitted through wifi at this time, so even if the Bluetooth function is turned off, it will be transmitted normally. When the wifi function is turned off, Android Auto will be disconnected.)

HÄUFIGE PROBLEME UND EINFACHE FEHLERBEHEBUNG

1) Wie wird der Mirrorlink angeschlossen?

Bevor Sie das Mobiltelefon anschließen, klicken Sie auf die Phonelink-Funktion des Geräts und wählen Sie dann den Modus als Mirror, schließen Sie dann das Datenkabel des Mobiltelefons an und klicken Sie auf die Autorisierung auf dem Mobiltelefon, um eine Verbindung herzustellen.

2) Wie kann man den Ton aus den Lautsprechern im Auto wiedergeben?

1. Der eingebaute Lautsprecher unseres Geräts kann Ton ausgeben, Sie können ihn in den System-einstellungen ausschalten;

2. Übertragen Sie den Ton über die FM-Sendefunktion des Geräts an das Original-Autoradio (z. B.: Wählen Sie 86,3MHZ auf dem Gerät und spielen Sie dann USB-Musik ab, dann verwenden Sie

das Autoradio nach 86,3MHZ suchen);

3. Übertragen Sie den Ton über die AUX OUT (3,5MM)-Schnittstelle des Geräts an das Original-Autoradio (nur einige Modelle haben diese Schnittstelle).

3) Bluetooth funktioniert nicht richtig.

Löschen Sie das gekoppelte "SWL-BT" auf dem Mobiltelefon und suchen Sie dann erneut nach dem Bluetooth-Namen "SWL-BT". Nachdem die Kopplung erfolgreich war, kann das Gerät normal verwendet werden.

4) Kann sich nicht automatisch mit CarPlay oder Android Auto verbinden.

1. Sie müssen CarPlay oder Android Auto als Standardverbindungsmodus auf der Phonelink-Einstellungsschnittstelle einstellen, dann kann es automatisch zur CarPlay- oder Android Auto-Schnittstelle springen, wenn USB angeschlossen ist.

2. Wenn es eine drahtlose Verbindung ist, müssen Sie die Wifi auf dem Mobiltelefon einschalten, und dann, wenn das Bluetooth verbunden ist, wird es automatisch auf die CarPlay oder Android Auto-Schnittstelle springen.

5) Der Ton beim Abspielen von Musik oder beim Telefonieren ist leise.

Halten Sie den Finger oben auf dem Bildschirm gedrückt und ziehen Sie die Statusleiste nach unten, um die Wiedergabelautstärke einzustellen; kehren Sie während eines Anrufs zur Hauptschnittstelle zurück und ziehen Sie die Statusleiste nach unten, um die Anruflautstärke einzustellen.

6) Sie können sich nicht an Zeit und Datum und Einstellungen erinnern.

Das Gerät ist nicht mit einer Batterie ausgestattet, so dass es keine Möglichkeit gibt, die Uhrzeit und das Datum zu speichern. Nach der Verbindung mit dem Mobiltelefon werden Uhrzeit und Datum automatisch aktualisiert.

7) Kann keine TF-Karte, USB-Musik und Videos abspielen.

Verwenden Sie 8G oder 16G TF-Karte und USB-Geräte, einige große Speichermedien können nicht unterstützt werden; formatieren Sie das Speichergerät, verwenden Sie das Dateisystem FAT32; einige Kodierungsformate können nicht erkannt werden, bitte verwenden Sie gängige Formatmedien ?les.